PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-289640

(43)Date of publication of application: 14.10.1992

(51)Int.CI.

H01J 31/12 H01J 29/94

(21)Application number: 03-054325

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

(72)Invent

(72)Inventor: NISHIDA HIDEKI

OTSUK A KENJI

KAWASHIMA OSAMU HASHIMOTO KEN

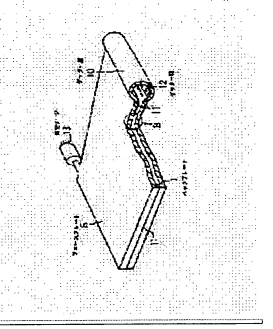
(54) IMAGE DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To maintain a flat display provided with a cathode electrode of an electric field emission type in high vacuum so as to enhance an image display performance.

19.03.1991

CONSTITUTION: A getter part 10 is provided in the peripheral part of an electric field emission type display element which comprises a back plate 1, having a cathode electrode 2 and a gate lectrode 4, and a face plate 6 containing a fluorescent body layer 8. It can be prevented that spattered getter material attaches to a cathode tape and the fluorescent body layer, so that the inside of a flat display can be maintained in high vacuum to prevent the breakdown of the cathode tape and stabilize an emission current.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application conv rted registration]

[Dat of final disposal for application]

[Pat nt number]

[Date of r gistration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Dat of r questing appeal against xaminer's decision of rejection]

(19) [] 本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開善号

特開平4-289640

(43)公開日 平成4年(1992)10月14日

(51) IntCl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H01J 31/12

29/94

B 7247-5E

7371-5E

容査請求 未請求 請求項の数3(全 7 頁)

(21)出願番号	特膜平3-54325	(71)出腺人	000005105
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成3年(1991)3月19日	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地	
		(72) 発明者	西田 秀來
			千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
			製作所茂原工場内
		(72)発明者	人塚 健司
			千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
			製作所茂原工場内
		(72)発明者	
		(10.00)	千葉県茂原市早野3300番地 株式会社日立
			製作所茂原工場内
		(74)代理人	
		(4)(54)	
			最終頁に続く

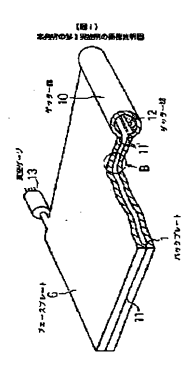
(54) 【発明の名称】 画像表示案子

(57) 【要約】

【目的】 電界放出形カソード電標を備えたフラットディスプレイを高真空に維持して、画像表示性能を向上させる。

【構成】 カソード電極2とゲート電極4をもつバック プレート1と、螢光体層8をもつフエースプレート6か らなる電界放射形表示素子の周辺部にゲッター部10を 具備する。

【効果】 飛散したゲッター材がカソードティブや蛍光体層に付着することを防止でき、フラットディスプレイ内部を高真空に維持し、カソードティブの破壊を防止してエミッション電流の安定化が図れる。



【特許請求の範囲】

【湖水項1】 電界放射形の多数の電子源を2次元に配 殿した第1の基板と蛍光体層を2次元に形成した第2の 基板とを、上記電子源と上記量光体層が対向するごとく 上記各基板の周録に設けた接合部で真空封止した画像表 宗素子において、上記接合部近傍にゲッター部を設けた ことを特徴とする画像表示素子。

【請求項2】 電界放射形の多数の電子源を2次元に配 置した第1の基板と蛍光体層を2次元に形成した第2の 基板とを、上記電子源と上記燈光体層が対向するごとく 10 ードティブで1 国家の電子放出部を形成する。 上記各基板の周峰に設けた接合部で真空封止した画像表 示案子において、上記接合部近傍に真空ポンプを設けた ことを特徴とする国像表示素子。

【諸求項3】 請求項2において、前記真空ボンブが表面 暖着樹真空ポンプであることを特徴とする画像表示素

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、平面配置陰極を用いた 画像表示素子に係り、特に該陰極として2次元に配置し た電界放射形の多数の電子源に、蛍光体層をもつ表示面 を対向させて成る画像表示素子に関する。

[0002]

【従来の技術】表示用の陰極線管、所謂CRTの一形式 として平面型CRTあるいはフラットCRTと呼ばれる 表示表子が知られている。

【0003】この雹の表示権子(以下、フラットディス プレイという) は、2次元に配置した電子源(除機=力 ソード) と2次元に蛍光体層を形成した蛍光面とを真空 中で対向させ、上記電子源から放出されて上記蛍光体層 30 に到達する電子資を制御することにより回像の表示を行 なうものである。

【0004】2次元に電子源を配置した、所謂平面カソ 一ドには、熱電子放出型(熱陰極)と電界放出型(冷陰 種)とがあるが、前者の熱電子放出型平面カソードはフ ラットディスプレイに適用するためには2次元平面上に 多数の電子放出部を形成する必要があり、その集積度向 上のための構造に限界があると共に、電力消費が大きい 等の問題から実用化されるに至っていない。

【0005】一方、後者の電界放出型平面カソードは、 半導体製造技術の応用により高無積化が可能な構造であ り、衰示性能が高い大国面のフラットディスプレイも構 成できるものとして期待されている。

【0006】図4は電界放出型平面カソードを電子源と したフラットディスプレイの構造原理とその動作の説明 図であって、01はパックプレート(第1の基板)、0 2はカソード電極、03は絶縁層、04はゲート電極 (エキストラクタ電極)、05はカソードティブ、06 はフェースプレート(第2の基板)、07はアノード電 極、08は蛍光体層である。

【0007】周辺において、ガラス系材料等の絶縁材料 から成るバックブレート01の表面にカソード電極02 が成膜され、このカソード電極02上に電子放出部であ る多数の突起(Tip:ディブ・・以下カソードティブ という》05が形成されて電子配が構成されている。

【0008】そして、上記カソードティブ05部分に開 口を持つゲート電極04が、電子流を引き出すためのエ キストラクタ電量として作用する。カソード電極02と は絶縁眉03を介して配置される。そして、複数のカソ

【0009】一方、透過性のガラス系材料からなるフェ ースプレート06の表面に、アノード電価07を介して 蛍光体層08が形成されて所爾表示面が構成されてい <u>ه</u>.

【0010】上記パックプレート01とフェースプレー ト06とは図示した状態で対向され、それらの端縁に設 けた封止部において真空封着されている。

【0011】各電極には図示したような所要の電圧が印 加され、カソード電極02とゲート電極04間の電界に よりカソードチィブ05の先縮部から電子流日が放出さ

【0012】放出された電子流出はアノード電極07と ゲート電艦04間の電界によりアノード07方向に指向 され、蛍光体層08に衝突し、これを励起して発光させ

【0013】このような構成において、エキストラクタ 電極であるゲート電極04に印加する電圧Vを変化させ る(S)ことで、アノード07方向に指向する電子流B を制御し蛍光体層08の発光量を制御することができ る。なお、アノード電極07の電圧を変化させることに よって、あるいはゲート電極とアノード電極との間に別 途制御電極を設け、この制御電極に印加する電圧を変化 させることによっても蛍光体層08への電子機の到達を 御御することができる。

[0014] 図5は上記図4に示した様な電界放出型平 面カソードを電子源とした従来の矩形フラットディスプ レイの一緒造例の説明図であって、矩形のパックプレー トロ1上に、前記したカソードティブを高密度に多数配 置した複数のカソード電極02と複数のゲート電極04 40 が交差して配置される。

【0015】このパックプレート01に対向する矩形の フェースプレート06には、アノード電板07を介して **蛍光体層08が塗布されている(なお、アノード電極0** 7を螢光体層(8の下に形成してもよい)。

【8016】 バックブレート01とフェースブレート0 6 とは、その四辺の周縁部の封止部においてフリットガ ラス等で真空封着され、フラットディスプレイを構成す

【0017】なお、ゲッター材12が、カソード電極と 隣接してバックブレート上に形成された図示しない発熱 抵抗体等の知熱手段に載置され、バックプレート01と フェースプレート06との真空封着後に加熱環発されて 真空度を高くする所謂ゲッター処理がなされる。

[0018] 図6は図5において円で囲んだカソード部分Aの拡大図であって、このカソード部分Aは表示する1回案に報当する。この図では説明を容易にするためにカソードティブ05を4個としているが、実用的には数千個で1回素の電子放出部を構成する。

【0019】カソードティブ05は、マイクロリソグラフィ技術によって機綱に加工され、先続な突端を持つカ 10ソードティブ05の先端に高電界を印加する。これによりカソードティブ05の先端から電子が放出され、蛍光体層08が発光する。

【0020】所望の国素はカソード電極02とゲート電 極04の交点として選ばれ、一つの国素は通常は上記したように数千個の多数のカソードティブ05から構成される。

【0021】このような電界放射形力ソードを備えた画像表示素子は薄型で且つ直視形の高解像の画像表示素子、すなわちフラットディスプレイとして期待されている。

【0022】なお、この種の従来技術を関示したものとしては、例えば特別昭49-79769号公報を挙げることができる。

[0023]

【発明が保決しようとする展題】上記従来の技術において説明したフラットディスプレイは、動作時には10E-5Torr、(年10-3パスカル)程度の真空度に保持される必要がある。真空度がこれより悪化すると、残留ガスがイオン化してカソードティブ05の先端を衝 30 線、破壊して所望の電子を放出することが困難になってしまう。

【0024】真空度が10E-5Torr、程度であれば、ガスの平均自由行程が、電子の走行距離すなわちカソード/アノード閉邦離よりも大きいので、上記したようなカソードティブの破壊は起こらないとされている。

【0025】このフラットデイスプレイの製作工程において、パックプレートとフェースプレートをフリットガラスで真空封止した段階では、その真空度は10E-3 Torr、(与10-1パスカル)程度となるので、対止 40 後に内部をゲッター処理して上記10E-5Torr. 程度の高真空にする。

【0026】カソード面近くにゲッターを設けると、飛散したゲッター材がカソードティブ06に被着して電子放出性能を低下させ、また飛散したゲッター材が愛光体層に被管し、発光性能が低下するという問題があるため充分なゲッター材を飛散させることができず所要の高其空度を得ることが困難であるという問題がある。

[0027] そのため、長期にわたって高真空を維持することが不可能であり、デイスプレイ素子の寿命を維持 50

することができないという問題があった。

【0028】本発明の目的は、上記従来技術の器問題を 解消し、ゲッター材のカソードティブや優光国への被着 を低減させ、長期にわたって高真空を維持できる構造を 持つ表示素子を提供することにある。

[0029]

【課題を解決するための手段】上記目的は、第1の基板 (パックプレート)と第2の基板 (フェースプレート) の間に形成される狭い空間を高真空に維持する必要のある電界放出形カソードを電子原として備えた国像表示案子において、(1)両基板の封止部近傍にゲッター部を設けること、また(2)真空ボンブを具備させ、これを必要に応じて経備させるようにしたことを特徴とし、特に、具備する真空ボンブをゲッターボンブ,およびスパッターイオンボンブ等の表面吸着形ポンプとすることにより、小型で、安価に、かつ簡便に高真空が得られる構成としたことによって達成される。

【0030】すなわち、本発明は、電界放射形の多数の電子原を2次元に配置した第1の基板と蛍光体層を2次元に配置した第1の基板と蛍光体層を2次元に形成した第2の基板とを、上記電子観と上記番光体層が対向するごとく上記各基板の周線に設けた接合部で真空封止した画像表示素子において、上記接合部近傍にゲッター部を設けたことを特徴とする。

【0031】また、電界放射形の多数の電子源を2次元に配置した第1の基板と蛍光体層を2次元に形成した第2の基板とを、上記電子額と上記量光体層が対向するごとく上記各基板の周線に設けた接合部で真空対止した個像表示象子において、上記接合部近傍に真空ポンプを設けたことを特徴とする。

【0032】そして、前記真空ポンプとしてゲッターボンプ、ゲッターイオンボンプ、スパッターイオンボンプ等の表面吸着型真空ポンプを用いたことを特徴とする。

[0033]

【作用】フェースプレートとバックプレートの封止部 (両プレートの周辺部)近傍にゲッター部を設け、この ゲッター部にゲッター材を収納してゲッターをこのゲッ ター部10の内部空間において飛散処理することにより カソードティブや螢光体へのゲッター材の無散が防止さ れる。

【0034】また真空ポンプを備えることにより、内部の真空度が低下した時に自動的に、または手動でこれを稼働させ、あるいはこの表示素子を動作させる際に稼働させるようにして所望の真空度を維持させる。

【0035】これにより、カソードティブの破壊や損傷を防止し、また強光体層の発光性能の低下をなくして半 永久的に良好な画像表示を可能とする。

【0036】以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に説明する

0 [0037]

【実施例】(実施例1)図1は本発明による表示案子の # 1 実施例の労働的であって、1 は第1の基板(バック

第1実施例の説明図であって、1は第1の基板(パック プレート)、6は第2の基板(フエースプレート)、1 1、11 は対止部、10はゲッター部、12はゲッタ

一材、13は真空ゲージである。

【0038】また、図2は図1のB部分の構成の詳細な 説明図であって、2はカソード電極、3は絶縁層、4は ゲート電極、5はカソードティブ、7はアノード電極。 8は養光体層、9はガラス幕層、10はゲッター部、1 2はゲッター材、13は真空ゲージである。

【0039】図1は周辺部(フエースプレート6とパックプレート1の封止部)にゲッター部10を管えたフラットディスプレイの部分破断した斜視図である。

【0040】本実施例では、フェースプレート6として一辺が50cm。 厚さが0.5cmの石英ガラスを用い、真空優となる面上に透明 IT0膜を成膜しアノード電優7を形成する。この1TO膜の上にブラウン管等で使用されるZnO等の螢光体を塗布し蛍光体層8とする。

【0041】 一方、バックプレート1にはフェースプレ 20 ートと同じ石英ガラスを用い、同じく真空側となる面上 に以下のようにして作った電界放出型カソード板を貼付 けて構成している。

【0042】まず、パイレックスガラス基板9の上に、厚さ約1、0μmのモリブデン(Mo)をE-bcam蒸岩(電子ピーム蒸岩)とホトエッチングにより形成してカソード電板2を得、さらにSiO膜3を真空業者して絶縁層3とする。

[0043] この上にMoをE-bcam蒸着で成款 し、これをホトエッチングでパターニングし、ゲート電 30 個4を形成する。この時、ゲート電極4にカソードアレ イとなるべき直径約2μmの貫通孔41を阿時に形成す る。

【0044】さらに、絶縁層3を構成するS10膜をフォトリソグラフィ技術を用いた化学的エッチングでエッチング処理してカソードティブ形成部分のカソード電板2を開出させる。

【0045】その後、上記絶縁層3のエッチング処理用のホトレジストを付けたまま、このホトレジストパターンを窓着マスクとしてMoを聴着し、リフトオフ法によのカカソードティブ5を形成する。ちなみに、これに用いたカソードコーンの数は100個である。

【0046】以上のようにして作成したフエースプレート6とパックプレート1とを、その産光体階8とカソードティブ5(ゲート電報4)とが対向するごとく合わせ、針止部である両プレートの端線をフリットガラスでハーメチックシールにより対止する。なお、本実施例ではガラス基板9上にカソード電極を形成し、これをパックブレート1に貼付けているが、これに替えてパックブレート1の表面を平滑にし、この上に直接カソード電極50

を形成することもできる。

【0047】次に、パックプレート1とフェースプレート6の対止部の何れか、ここでは対止部11 にゲッター部10を取り付ける。このゲッター部10は、両端が対止され、側壁に軸方向側壁にスリット閉口を有する石灰ガラス等からなるガラス管であり、このガラス管内にゲッター材12を収容している。

【0048】このガラス管の上紀関ロをフエースプレート6とパックプレート1の端縁部に接合することでゲッター12の収容部がフェースプレート6とパックプレート1とで形成される真空空間と違なるように対止される。実際には、上記両プレートの周辺はフリットガラスでハーメチックシールした。

【0049】この実施例では、上記ゲッター部10と共に電離真空ゲージ13を取り付ける。

【0050】フエースプレート6とバックプレート1の 真空封止工程終了時は、上記の真空ゲージ13での真空 度は、一般に10E-3Torr、のオーダーとなる。

【0051】その後、ゲッター部10に対して外部から 高周波を加え、その誘導加熱によってゲッター部10内 に収容されているゲッター材12を蒸発させる。

【0052】このゲッター材12としてはパリュームBa、Ba系合金等を用いて800度Cないし850度C程度で業発させることでゲッター材12を飛散させることができる。ここでは、BaAl4に約50%のNi粉末を混合したものを用いた。

【0053】ゲッター材を封止部に配置することにより、前記従来技術のように、ゲッター材を内部すなわちカソード配置領域に配置した場合に比べ、蒸発直後の真空度の上昇は早くない。しかし、ある程度の時間経過後には10E-6Torr.のオーダーには容易に到達する。

【0054】このように、高真空を得るまでに時間を要するのは、内部の残留ガスの拡散に時間がかかることによるものと考えられる。

【0055】ここで、図示の表示素子を用いてエミッション実験をしたところ、カソード電極2に対してゲート電極4が100Vとなるように電圧を印加したとき、エミッション電機が約5μAであった。このようなエミッション実験の最初においては、一時的に真空度が劣化するので、ゲッター効果を見極めながら慎重に実験を行うことが必要である。

【0056】上記のように、エミッション電流が小さいのは、ゲート電極4とカソードティブ5の位置関係によるものと思われる。

【0057】この実験の後、ゲッターの飛散の後を観察したところ、その痕跡はゲッター部10のごく近傍に限られており、カソードティブ5部分および蛍光体層8には何ら影響を及ぼしていないことが分かった。

【0058】この実施例では、ゲッター部10として石

2

英ガラスからなる円筒部材を用いてこれをフエースプレート6とパックプレート1との周辺部(封止部11)に取り付けているが、単に同プレートの周辺部の近傍にゲッター材を配置するだけでも良く、蒸発したゲッターが、カソード部分。特にカソードティブに感影響を及ばさないようにすればよい。

[0059]また、この実施例では、ゲッター部10をフェースプレートとバックプレートとの対止部となる周辺の一辺に取り付けたが、必要に応じて二以上の辺に取り付けても良い。

【0060】なお、真空ゲージ13は必ずしも必要なものではなく、量産品では省略してもよい。

【0061】 (実施例2) 図3は本発明による表示電子の第2 実施例の説明図であって、周辺部にゲッターボンプを構えたフラットディスプレイを示す。

【0062】同図において、14はゲッターポンプ、15はゲッターフィラメントであり、主機能部すなわちカソード電艦部を搭載するバックプレート1と螢光体層を被着するフェースプレート6の構造は前記第1実施例と同様である。

【0063】フエースブレート6とパックブレート1とは、前記実施例と同様にその蟾蜍部(周辺部)においてフリットガラス等によるハーメチックシールで封止される。

【0064】この時、その一辺にゲッターボンプ14を 取り付け、さらに包斥真空ゲージ13を第1実施例の場合と同様に取り付ける。

【0065】ゲッターポンプ14は、フエースプレート 6とパックプレート1と同様の石英ガラスの円筒体から なり、その内部にはタングステン(W)ワイヤーに、B 30 aA14 等の配合物を付着したゲッターフィラメント1 5を収容している。

【0066】フエースプレート6とバックプレート1と を真空封止すると、前記実施例において説明したように 約10日-3Torr.のオーダーまで真空度が劣化する。

【0067】そこで、ゲッターポンプ14のゲッターフィラメント15に端子151、152を介して外部から 電波を流し、Wワイヤーに付着した上記ゲッター材を蒸 発させ、真空度を10E-6Torr。のオーダーに真 40 空度を高める。

【0068】この実施例のフラットディスプレイにおけるエミッション実験では、前記実施例における実験と同様に、ゲート電圧が100Vで、エミッション電流は約5μAであった。

【0069】 次に、加速試験をするために、この状態の まま、125度Cで放置したところ、真空度が徐々に悪 化し、同時にエミッション電流も減少しはじめた。1時 間放置で真空度が2×10E-5Torr. になったの で、再び上記Wワイヤーに電流を流してポンプを働か 50

せ、10E-6Torr、にした。しかし、エミッション電流は必ずしも元の状態に回復しなかった。この時点で、絵框ティブの状態を観察したところ、その一部が破壊されているのが認められた。

【0070】以上の実験結果から、たとえ真空度が10 E-5Torr、程度でもカソードティブの破壊が発生 するという事実から、高真空を維持することが、この表示素子にとって極めて重要であることが分かった。そして、高真空を維持することはエミッション電流の安定化 10 に必須であることも考察された。

【0071】ちなみに、本出題人等は、上記と同様の表示素子を6台製作して上記の実験を行ったが、実験開始時の真空度を同じ値にしても、加速試験すると、真空度の劣化の仕方にパラツキがあることも分かった。

【0072】このことから、表示素子値々に真空ボンプを備えて、常に高真空度を保つことにより、これらの問題が解決できることが分かった。

【0073】この種のフラットディスプレイは、そのサイズを大きくすればその分カソードの面積とそのカソードディブの数も飛躍的に増加する。

[0074] カソードとカソードティブの数が増大すれば、それだけガス放出の量も増大することになる。したがって、このフラットディスプレイを大画面の表示素子とする場合には、なおさら上記のような真空ポンプを具備させて出来るだけ高真空度を維持にする必要がある。

【0075】また、この平面タイプの表示素子はその商品価値から見て、これに具備する真空ボンプは小型、経量、安価、操作が簡単でなければならない。もちろん、このボンプは常時稼働させるものではないし、必ずしも特定のガスを選んで排気する必要もない。

[0076] この種のポンプとしては、被吸着材の表面 現像を利用したボンブ、すなわちゲッターボンブ、ゲッ ターイオンポンブ、あるいは、スパッターイオンボンブ が最適である。

[0077] 表面現象を利用したものとして、この他に ソープションポンプやクライオポンプがあるが、前者は 冷却機能を必要とし、また後者は設備が大型化する。

【0078】本実施例では、ゲッターボンプを用いたが、単に2本の蒸発派フィラメント(ゲッター材で構成したフィラメント)を装着し、これに直接通電することによってゲッター材を容器の壁に蒸着するものであってもよく、このようなゲッターボンプを採用すれば操作も簡単である。

【0079】上記の真空ボンブは、真空ゲージ13の真空度を確認して手動により随時作動させるようにしたり、真空ゲージ13の真空度検出信号に基づいて自動的に作動させるような制御手段を設けることも可能である。

【0080】さらに、予め時間対真空度低下の特性を求め、その特性に沿った周期で作動するようにすることも

10

できる.

【0081】なお、素子間である程度均一な特性が得ら れる場合には、第1実施例で述べたごとく真空ゲージは 必ずしも必要なものではなく、ゲッタ一部あるいはゲッ ターポンプのみを具備させることで充分な表示性能を維 持できる。

【0082】また、上記第2実施例における真空ポンプ は高真空を維持するためにのみ使用するものではなく、 単に真空封止直後の真空度向上のために働かせるだけの 機能として取り付けることもできる。

【0083】以上の実施例は、全て単色表示素子を例と したが、本発明は多色画像の表示豪子に適用できるもの であることはいうまでもない。また、衆子形状も矩形に 限らない。

【0084】本発明を多色表示素子に適用する場合は、 電子流を表示原色の数に相当して1画素当たり複数の電 子製のグループをもつように形成し、ゲート電極および **蛍光体層もこれと対応して設ければよい。なお、アノー** ド電極に色磁択機能を付与するようにしてもよい。

[0085]

[発明の効果] 以上説明したように、本発明によれば、 世界放出型カソードを備えたフラットディスプレイにお いて、その表示特性に対して特に重要な要素である高真 空度を実現し、これを長期間にわたって維持することが でき、エミッション電流の安定化、カソードの長寿命化 を図った大画面サイズの表示素子としての優れた性能を もつフラットディスプレイを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による表示素子の第1実施例の説明図で ある.

【図2】図1のB部分の構成の詳細な説明図である。

【図3】本発明による表示素子の第2実施例の説明図で ある.

【図4】電界放出型平面カソードを電子源としたフラッ 10 トディスプレイの構造原理とその動作の説明図である。

【図 6】図4に示した様な電界放出型平面カソードを電 子諒とした従来のフラットディスプレイの一樽造例の説 明図である。

【図6】図5のA部分の拡大図である。

【符号の説明】

1・・・パックプレート、2・・・カソード電視、3・ ・・絶縁層、4・・・ゲート意義、5・・・カソードテ ィブ、6・・・フェースプレート、7・・・アノード電 極、8・・・蛍光体層、8・・・ガラス基板、10・・ ゲッター部、11・・・真空ゲージ、12・・・ゲッ ター材、13・・・ゲッターボンプ、14・・・ゲッタ ーフィラメント。

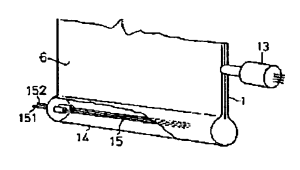
[図6]

[231] Ne 63 (HI :) カソード部分人の拡大圏 大会場の気1保証前の事態性構図 カソードAGDBの基大図 **⊚**⁄ 8234 ゲッター部 10 9773224 バックブレー

[図2]

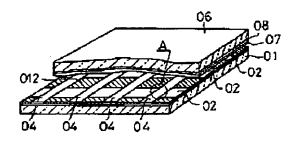
(233)

(書名) 本発明の第2支施則の被訴訟等国



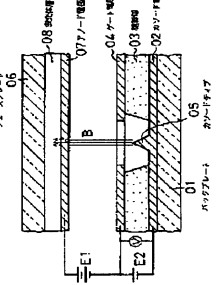
[図5]

(図名) 従来の電料放出型フラットディスプレイの部分器造図



[图4]

【明4】 電界表出型プラットディスプレイの所使品



フロントページの統合

(72) 発明者 橋本 灘

千葉県茂原市早野3300峇地 株式会社日立 製作所茂原工場内